

## DAFTAR PUSTAKA

- Anak Agung Adhi Suryawan, Made Suarda, I Gusti Ketut Sukadana, *Penentuan Dimensi Perpipaan Sistem Pompa Paralel*, Jurnal Energi dan Manufaktur Vol. 9 No. 1, April 2016 (84-90), ISSN : 2302-5255 (P).
- Hilda Luthfiah, Totok Soehartanto, *Perancangan Switching Control Pada Paralel Pump Submersiable Di Sumur Intake Instalasi Pengolahan Air (Ipa) PDAM Gresik*, 2010.
- Mastur, Warso, *Pengaruh Putaran Terhadap Pompa Sentrifugal Pada Rangkaian Seri Dan Paralel*, prosiding Senatek fakultas teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 28 November 2015, ISBN 978-602-14355-0-2.
- M. Faisal Yamin, *Perancangan Dan Pengujian Alat Uji Pompa Seri Dan Paralel*, 2016.
- Nasirwan, *Optimasi Pengujian Pompa Seri Dan Paralel*, Jurnal Teknik Mesin, Vol. 5, No. 1, Juni 2008, ISSN 1829-8958.
- Puji Saksono, *Analisa Efisiensi Pompa Centrifugal Pada Instalasi Pengolahan Air Kampung Damai Balikpapan*, 2010.
- Siska Kamiatiningsih, Ir. Ronny Dwi Noriyanti, M.Kes, Dr. Ir. Totok Soehartanto, Dea, *Perancangan Sistem Menitoring Pada Pompa Paralel Di Sumur Intake PDAM Gresik*, 2010.
- Sri Widodo, Kun Suharno, Xander Salahudin, *Analisa Aliran Air Dalam Pipa Bercabang (Junction)*, 2013.
- Sofwan Hariady, *Analisa Kerusakan Pompa Sentrifugal 53-101c WTU Sungai Gerong PT. PERTAMINA RU III Plaju*, Jurnal Desiminasi Teknologi, Volume 2, No. 1, Januari 2014.
- Sularso, *Pompa dan Kompresor*, 2000.

Supardi, Max Millian Renwarin, *Pengaruh Variasi Debit Aliran Dan Pipa Isap (Section) Terhadap Karakteristik Pompa Sentrifugal Yang Dioperasikan Secara Paralel*, Mekanika Jurnal Teknik Mesin, Volume 1 No. 1. 2015.

